

Serie BCG32620

Basi componibili con attacchi P-T filettati 3/8" BSPP
Basi d'ingresso componibili a 2 Tiranti



Caratteristiche tecniche

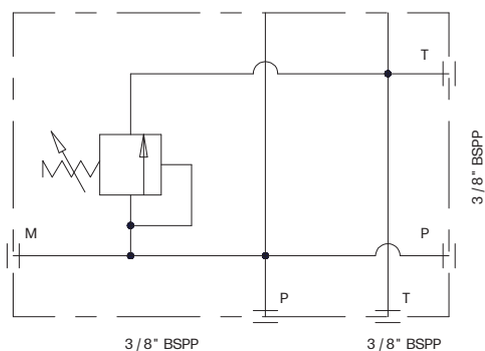
Pressione massima di lavoro	350 bar
Portata massima	40 l/min
Fluidi utilizzabili secondo	DIN 51524
Viscosità fluido	10÷500 mm ² /s
Massima contaminazione fluido da classe 7 a 9 in accordo con NAS 1638 con filtro β ≥75	
Temperatura fluido	Da -25°C a +75°C
Temperatura ambiente	Da -25°C a +60°C
Materiale corpo	Ghisa
Peso	3 kg
Posizione attacchi	Posteriori e laterali
Montaggio	Pannello

Codice di ordinazione

	BC	G	3	2	6	20	*	*	*	1
Materiale Ghisa	= G									
Dimensione CETOP 3 - NG6	= 3									
N° Tiranti	= 2									
Modello 6 con predisposizione per VMP tipo VS-30	= 6									
Attacchi P e T filettati 3/8"BSPP	= 20									
Regolazione Vite Manopola	= C = M									
Taratura 5÷50 bar 30÷100 bar 50÷210 bar 100÷350 bar	= 05 = 10 = 20 = 35									
Varianti Nessuna Guarnizioni Viton	= 00 = V1									
Serie	= 1									

Serie BCG32620

Schema idraulico



Base di montaggio con valvola di massima.
 Attacchi P e T inferiori e laterali da 3/8"
 BSPP per elementi componibili in versione a due tiranti.

Dimensioni Costruttive

